

Fiche produit GW87452

Sur demande

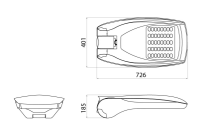


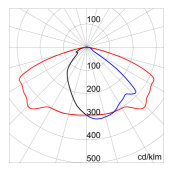
Nouvelle offre Eclairage Public avec des optiques routières et un entretien simplifié, composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium moulé : aluminium avec revêtement à base de poudre de polyester à faible teneur en cuivre après pré-traitement, pour une résistance à la corrosion accrue. Grilles de ventilation latérales PA6. Système optique à base de lentilles en méthacrylate, composé de plusieurs lentilles différentes qui, avec une distribution photométrique unique et en faisant varier les paramètres d'installation et le nombre de modules installés, satisfait aux exigences d'éclairage des rues. Protection contre les surtensions jusqu'à 12 kV en mode commun, conformément à la norme CEI EN 61000-4-5 (fournie par un tiers) sans l'aide de dispositifs de protection supplémentaires. Peut être utilisé jusqu'à une température ambiante de 50°C, mais avec une réduction du courant d'alimentation comme indiqué dans le Manuel d'instructions.

Application	Externe	Série	STREET [03]
Туре	Stand alone	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08 Corps-IK06 Lentille	Classe isolement	II
Inclinaison ajustable	±20° Support latéral - 0°÷20° Tête de	Surface maximale exposée au vent	0.26 m ²
	poteau		
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Poids (kg)	9.7
Couleur	Graphite / aluminium	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome et/ou variable	Lampe	LED
	1-10 V		
Puissance du système	99 W	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
Optique	ST3 - ULOR: 0%	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Température de couleur	4000 K (CRI>70)	Courant de la LED	700 mA
Nombre de modules	3 (3X16 LED)	Flux nominal (lm)	11740
Lumen en sortie (Lm)	10300	Risque Photobiologique	RG1/RG2 @ 20cm
LED Durée de vie (L80B10)	100000 h	LED Durée de vie (L90B20)	50000 h
Garantie	5 ans	Protection contre les surcharges	Mode commun : 8KV / Mode différentiel :
			6KV
Electrocod	244C	Remplacement de la source lumineuse	Par un professionnel
Remplacement de l'appareilla	ge d'alimentation Par un professionnel		

DIMENSIONS

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE





SYMBOLE TECHNIQUE



IP IP66

IK IK08 Corps-IK06

Lentille

KIIII 0.26 m²











NORMES ET HOMOLOGATIONS





